



Лобзики электрические

Электролобзики нового поколения ЗУБР выгодно отличаются небольшим весом, неизменно высокой точностью и практичностью. Надежная конструкция и высококачественные комплектующие гарантируют безотказную работу и длительный срок службы инструмента.



- Максимальный комфорт использования благодаря компактному исполнению и малому весу
- Точность при выполнении любой задачи благодаря электронике, которой оснащена любая из представленных моделей
- Электронная регулировка частоты хода позволяет подобрать режим под материалы различной твердости
- Фиксатор выключателя повышает удобство при длительной работе
- Вентиляционные отверстия охлаждают наиболее нагреваемые части инструмента
- Регулируемая на угол 45° подошва позволяет устанавливать направляющий упор
- Защитное стекло для ограждения оператора от отходов пиления
- Патрубок для подключения к пылесосу
- Встроенный держатель для ключа



Артикул

Л-400-55

Суперкомпактный легкий лобзик с набором самых необходимых опций

Л-570-65

Функциональный удобный лобзик с трехрежимным маятниковым ходом

Л-710-80

Мощная функциональная модель с маятниковым ходом для пиления даже твердых материалов

Мощность, Вт

400

570

710

Частота ходов, ход/мин

0–3000

0–3000

0–3000

Глубина пиления (дерево/металл), мм

55/6

65/8

80/10

Угол пиления

±45°

±45°

±45°

Патрон

EU, ключевой

EU, ключевой

EU, ключевой

Регулировка частоты ходов

есть

есть

есть

Защитное стекло

есть

есть

есть

Маятниковый ход

нет

трехступенчатый

трехступенчатый

Масса изделия, кг

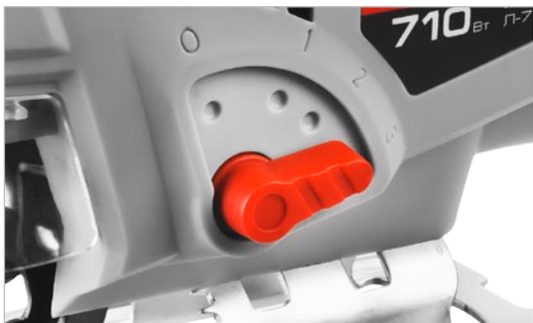
1.4

1.8

2.0

Преимущества конструкции

на примере модели Л-710-80



Электронная регулировка частоты хода
позволяет выбрать наилучший режим работы для любого материала

Регулируемый маятниковый ход для обеспечения как быстрого, так и чистого пиления



Встроенный держатель для ключа



Возможность подключения к пылесосу снижает запыленность при пилении

Фиксатор выключателя
повышает удобство при длительной работе

Удобная обрезиненная рукоятка
обеспечивает надежную фиксацию лобзика в руке

Встроенный держатель для ключа

Вентиляционные отверстия
охлаждают наиболее нагреваемые части инструмента

Защитное стекло
для ограждения оператора от отходов пиления

Регулируемая на угол $\pm 45^\circ$ подошва,
позволяющая устанавливать направляющий упор